

<理科>

| 講座名 | 設置クラス | 受講対象者・内容・テキストなど | 担当講師 |
|--------------|-------|--|------|
| 記述物理 | SS | 発展レベルの「力学・電気」の問題解説と、全統記述模試対策をします。 | 吉田 |
| | S | 標準～やや難レベルの「力学・熱力学」の問題解説をします。指定問題を予習して授業に臨んでください。 | 中谷 |
| | MG | 基本～標準レベルの「力学・熱力学」の問題解説をします。指定問題を予習して授業に臨んでください。 | 中谷 |
| 共通テスト物理 | 専門 | マーク模試問題集の問題解説をします。共通テストに向けてこの夏に実力を蓄えましょう。指定問題を予習して授業に臨んで下さい。 | 中谷 |
| | 基礎 | マーク模試問題集の問題解説をします。共通テストに向けてこの夏に実力を蓄えましょう。指定問題を予習して授業に臨んで下さい。 | |
| 難関物理 難関化学 | 難関 | 東大、京大模試の問題を用いて、難問にも対応できるようにします。各オープン受験者向け。 | 吉田 |
| 記述化学 | SS | 旧帝大レベルの「理論・有機(低分子)」の問題解説と、全統記述模試対策をします。 | 吉田 |
| | S | 準難関大レベルの「理論」の問題解説と、全統記述模試対策をします。 | |
| | MG | 一学期授業の続きと、全統記述模試対策をします。 | |
| 共通テスト化学 | 専門 | 問題演習を行い、その解説の中で理論では計算問題の考え方、無機有機では覚えなければならぬことを整理していきます。 | 吉田 |
| | 基礎 | 1回の授業で2回分、共通テストと同じ形式の問題で演習します。 | 吉田 |
| 共通テスト地学 | 基礎 | 授業の続きを行います。 | 池田 |
| 記述生物 | 難関標準 | 遺伝問題の演習と解説を行います。 | 池田 |
| 共通テスト生物 | 専門 | 問題演習と解説を行います。 | 池田 |
| | 基礎 | 授業の続きを行います。 | |